



# राजपत्र, हिमाचल प्रदेश (असाधारण)

हिमाचल प्रदेश राज्य शासन द्वारा प्रकाशित

शिमला, शुक्रवार, 9 फरवरी, 2007/20 माघ, 1928

हिमाचल प्रदेश सरकार

खाद्य, नागरिक आपूर्ति एवं उपभोक्ता मामले विभाग

अधिसूचना

शिमला-2, 23 दिसम्बर, 2006

संख्या एक० डी० एस०-ए (3)-1/2004.--हिमाचल प्रदेश के राज्यपाल, मानक बाट और माप (प्रवर्तन) अधिनियम, 1985 (1985 का केन्द्रीय अधिनियम संख्यांक 54) की धारा 24 के साथ पठित धारा 72 द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए, भारत सरकार के परामर्श से अधिसूचना संख्या एक० डी० एस०-ए (3)-7/91, तारीख 1 जुलाई, 2003 द्वारा तारीख 29 अक्टूबर, 2004 के राजपत्र (असाधारण), हिमाचल प्रदेश में प्रकाशित, हिमाचल प्रदेश मानक बाट और माप (प्रवर्तन) नियम, 2004 में संशोधन करने के लिए निम्नलिखित प्रारूप नियम बनाने का प्रस्ताव करते हैं और इन्हें एतद्वारा उक्त अधिनियम की धारा 72 की उप-धारा (4) के अंगीन यथा अपेक्षित के अनुसार जनसाधारण के सूचनार्थ राजपत्र, हिमाचल प्रदेश में प्रकाशित किए जाते हैं तथा एतद्द्वारा सूचना दी जाती है कि राज्य सरकार द्वारा कथित प्रारूप नियमों पर इस अधिसूचना के राजपत्र, हिमाचल प्रदेश में प्रकाशित किए जाने की तिथि के 30 दिन की अवधि के अवसान के पश्चात् विचार किया जाएगा;

यदि इन नियमों से सम्भवतः प्रभावित होने वाला कोई व्यक्ति इन नियमों के बारे कोई आक्षेप या सुझाव देना चाहे तो वह उन्हें नियत अवधि के भीतर अतिरिक्त मुख्य सचिव (खाद्य, नागरिक आपूर्ति एवं उपभोक्ता मामले), हिमाचल प्रदेश सरकार को भेज सकेगा;

उक्त नियमों को अन्तिम रूप देने से पूर्व उपरोक्त नियत अवधि के भीतर प्राप्त आक्षेपों या सुझावों पर, यदि कोई हो, सरकार द्वारा विचार किया जाएगा, अर्थात् :—

### प्रारूप नियम

1. संक्षिप्त नाम तथा प्रारम्भ.—(i) इन नियमों का संक्षिप्त नाम हिमाचल प्रदेश मानक बाट और माप (प्रवर्तन) प्रथम संशोधन नियम, 2006 है।

(ii) यह सरकारी राजपत्र में इनके प्रकाशन की तारीख से लागू होंगे।

2. नियम 13 का संशोधन.—हिमाचल प्रदेश मानक बाट और माप (प्रवर्तन) प्रथम संशोधन नियम, 2006 (जिन्हें इसमें इसके पश्चात् “उक्त नियम” कहा गया है) के नियम 13 में उप-नियम (1) के तीसरे परन्तुक के पश्चात् निम्नलिखित परन्तुक अन्तःस्थापित किया जाएगा, अर्थात् :—

“परन्तु यह और कि फँबरिक, प्लास्टिक और स्टील टेप लम्बाई नाप के लिए पुनः सत्यापन आवश्यक नहीं होगा।

3. अनुसूची 9 का संशोधन.—उक्त नियमों से संलग्न अनुसूची 9 के स्थान पर निम्नलिखित प्रति-स्थापित किया जाएगा, अर्थात् :—

### अनुसूची-9

(नियम 14 तथा 16 देखें)

1. बाटों, मापों और तोल एवं माप के उपकरणों के सत्यापन तथा स्टाम्पन के लिए संदेय फीस

माप	फीस की दर (रुपयों में)
1	2
(क) बुलियन वाट :	
10 किलोग्राम	30
5 किलोग्राम	20
2 किलोग्राम	20
1 किलोग्राम	20
500 ग्राम	15
200 ग्राम	15
100 ग्राम	15
50 ग्राम	15
20 ग्राम	15
10 ग्राम	15
5 ग्राम	15

14

2

2 ग्राम	15
1 ग्राम	15
500 मिलीग्राम	15
200 मिलीग्राम	15
100 मिलीग्राम	15
50 मिलीग्राम	15
20 मिलीग्राम	15
10 मिलीग्राम	15
5 मिलीग्राम	15
2 मिलीग्राम	15
1 मिलीग्राम	15

(ख) कैरेट बाट :

100 ग्राम (500 कैरेट)	20
40 ग्राम (200 कैरेट)	20
20 ग्राम (100 कैरेट)	20
10 ग्राम (50 कैरेट)	20
4 ग्राम (20 कैरेट)	20
2 ग्राम (10 कैरेट)	20
1 ग्राम (5 कैरेट)	20
400 मिलीग्राम (2 कैरेट)	20
200 मिलीग्राम (1 कैरेट)	20
100 मिलीग्राम (0.5 कैरेट)	20
40 मिलीग्राम (0.2 कैरेट)	20
20 मिलीग्राम (0.1 कैरेट)	20
10 मिलीग्राम (0.05 कैरेट)	20
4 मिलीग्राम (0.02 कैरेट)	20
2 मिलीग्राम (0.01 कैरेट)	20
1 मिलीग्राम (0.005 कैरेट)	20

(ग) सलिडरीकल नॉब टाईप बाट :

10 किलोग्राम	20
5 किलोग्राम	20
2 किलोग्राम	15
1 किलोग्राम	10
500 ग्राम	5
200 ग्राम	5
100 ग्राम	5
50 ग्राम	5
20 ग्राम	5
10 ग्राम	5

1	2
5 ग्राम	5
2 ग्राम	5
1 ग्राम	5

## (घ) चादरी धातु वाट :

500 मिलीग्राम	5
200 मिलीग्राम	5
100 मिलीग्राम	5
50 मिलीग्राम	5
20 मिलीग्राम	5
10 मिलीग्राम	5
5 मिलीग्राम	5
2 मिलीग्राम	5
1 मिलीग्राम	5

## (ङ) हेक्सागोनल लोहे वाट नाँव टाईप वाट तथा पैरलेलपाईपड वाट :

50 किलोग्राम	25
20 किलोग्राम	20
10 किलोग्राम	20
5 किलोग्राम	20
2 किलोग्राम	15
1 किलोग्राम	10
500 ग्राम	5
200 ग्राम	5
100 ग्राम	5
50 ग्राम	5
20 ग्राम	5
10 ग्राम	5
5 ग्राम	5
2 ग्राम	5
1 ग्राम	5

## 2. क्षमता माप :

100 लीटर व उससे अधिक

50 रुपये पहले 100  
लीटर के लिए 7 +  
7 रु अतिरिक्त 100  
लीटर या उसके भाग  
पर ।

50 लीटर

50

1

2

20 लीटर	20
10 लीटर	20
5 लीटर	10
2 लीटर	10
1 लीटर	10
500 मिलीलीटर	10
200 मिलीलीटर	10
100 मिलीलीटर	10
50 मिलीलीटर	10
20 मिलीलीटर	10
10 मिलीलीटर	10
5 मिलीलीटर	10
2 मिलीलीटर	10
1 मिलीलीटर	10

3. लम्बाई माप :

(क) नान फलैक्सबल :

2 मीटर	10
1 मीटर	10
0.5 मीटर	20
1 मीटर प्रत्येक सैंटीमीटर पर ग्रेड्युएटिड	20
0.5 मीटर प्रत्येक सैंटीमीटर पर ग्रेड्युएटिड	20

(ख) फलैक्सबल माप :

10 मीटर और अधिक	क्लास-III 10 पैसे प्रति मीटर,
5 मीटर	क्लास-II 15 पैसे प्रति मीटर,
2 मीटर	क्लास-I 20 पैसे प्रति मीटर ।
1 मीटर	
0.5 मीटर	

(ग) बुने हुए :

50 मीटर	क्लास-III 10 पैसे प्रति मीटर,
	क्लास-II 15 पैसे प्रति मीटर,
	क्लास-I 20 पैसे प्रति मीटर ।
30 मीटर	
20 मीटर	
15 मीटर	
10 मीटर	
5 मीटर	
2 मीटर	

1

2

## (घ) स्टील टेप :

50 मीटर	क्लास-III 10 पैसे प्रति मीटर, क्लास-II 15 पैसे प्रति मीटर, क्लास-I 10 पैसे प्रति मीटर।
30 मीटर	
20 मीटर	
10 मीटर	
5 मीटर	
4 मीटर	
3 मीटर	
2 मीटर	
1.5 मीटर	
1 मीटर	
0.5 मीटर	

## (ङ) फोल्डिंग स्केल :

1 मीटर	10
0.5 मीटर	10

## (च) सर्वेडिंग चैन :

30 मीटर	100
20 मीटर	100

## 4. बीम स्केल (उण्डी वाले तराजू) :

वर्ग क व ख :

200 किलोग्राम	400
100 किलोग्राम	300
50 किलोग्राम	150
20 किलोग्राम	150
10 किलोग्राम	150
5 किलोग्राम	100
2 किलोग्राम	100
1 किलोग्राम	100
500 ग्राम व इससे कम क्षमता	60

## 5. बीम स्केल :

वर्ग ग व घ :

1000 किलोग्राम	200
500 किलोग्राम	200

1

2

300 किलोग्राम	200
200 किलोग्राम	100
100 किलोग्राम	100
50 किलोग्राम	20
20 किलोग्राम	20
10 किलोग्राम	20
5 किलोग्राम	15
2 किलोग्राम	15
1 किलोग्राम	15
500 ग्राम व इससे कम क्षमता	10

6. अस्वचालित वेईंग उपकरण मकैनिकल (अनालाग) वर्ग III और IV) :

400 टन	4000
300 टन	3000
200 टन	3000
150 टन	2000
100 टन	2000
80 टन	2000
60 टन	2000
50 टन	2000
40 टन	2000
30 टन	2000
25 टन	2000
20 टन	2000
15 टन	2000
10 टन	1000
6 टन	500
3 टन	400
2 टन	400
1500 किलोग्राम	300
1000 किलोग्राम	300
500 किलोग्राम	300
300 किलोग्राम	200
250 किलोग्राम	200
200 किलोग्राम	100
150 किलोग्राम	100
100 किलोग्राम	100
50 किलोग्राम	100
30 किलोग्राम	100

1	2
25 किलोग्राम	60
20 किलोग्राम	50
15 किलोग्राम	40
10 किलोग्राम	30
5 किलोग्राम	30
3 किलोग्राम	30
2 किलोग्राम	30
1 किलोग्राम	15
500 ग्राम व इससे कम क्षमता	15

7. अस्वचलित (नान-आटोमैटिक) इलेक्ट्रॉनिक्स बॉर्डिंग उपकरण वर्ग-III व IV :

400 टन	4000
300 टन	3000
200 टन	3000
150 टन	2000
100 टन	2000
80 टन	2000
60 टन	2000
50 टन	2000
40 टन	2000
30 टन	2000
25 टन	2000
20 टन	2000
15 टन	2000
10 टन	1000
5 टन	1000
3 टन	500
2 टन	500
1500 किलोग्राम	250
1000 किलोग्राम	250
500 किलोग्राम	250
300 किलोग्राम	200
250 किलोग्राम	200
200 किलोग्राम	200
150 किलोग्राम	200
100 किलोग्राम	200
50 किलोग्राम	200
30 किलोग्राम	200
25 किलोग्राम	200
20 किलोग्राम	100
15 किलोग्राम	100
10 किलोग्राम	100



5 किलोग्राम	100
3 किलोग्राम	100
2 किलोग्राम	100
1 किलोग्राम	100
500 ग्राम व इससे कम क्षमता	100

#### 8. स्वचालित वेईंग उपकरण मैकेनिकल व इलेक्ट्रॉनिक दोनों वर्ग I व II :

50 टन से अधिक	3000
50 टन से अनधिक लेकिन 10 टन से अधिक	2000
10 टन से अनधिक लेकिन 1 टन से अधिक	1000
1 टन से अनधिक लेकिन 50 किलोग्राम से अधिक	500
50 किलोग्राम से अनधिक लेकिन 10 किलोग्राम से अधिक	250
10 किलोग्राम से अनधिक	200

#### 9. स्वचालित वेईंग उपकरण :

100 टन से अधिक	4000
100 टन से अनधिक लेकिन 50 टन से अधिक	3000
50 टन से अनधिक लेकिन 10 टन से अधिक	2000
10 टन से अनधिक लेकिन 1 टन से अधिक	1000
1 टन से अनधिक लेकिन 50 किलोग्राम से अधिक	500
50 किलोग्राम से अनधिक लेकिन 10 किलोग्राम से अधिक	250
10 किलोग्राम से अनधिक	200

#### 10. आयतन माप उपकरण :

(क) (i) कम्प्रेसड नैचुरल गैस (सी0 एन0 जी0) ट्रायी फ्यूल पम्प	1000 प्रति यूनिट
(ii) डिस्पेंसिंग पम्प प्रत्येक	1000
(ख) योगकरण टोटलाईजर काउण्टर	500
(ग) अन्य उपकरण 100 लीटर से अधिक	₹0 5.00 पहले 100 लीटर के लिए + ₹0 2.50 अतिरिक्त 100 लीटर या उसके भाग के लिए।
100 लीटर से अनधिक लेकिन 50 लीटर से अधिक	₹0 5.00
50 लीटर से अनधिक लेकिन 20 लीटर से अधिक	₹0 2.50
20 लीटर से अनधिक	₹0 2.00

#### 11. फलोमीटर :

100 लीटर प्रति मिनट के फलो हेतु	2000
100 लीटर प्रति मिनट के फलो से अधिक तथा	3000
500 लीटर प्रति मिनट तक	

500 लीटर प्रति मिनट फलों से अधिक

5000

12. रेखकीय माप (लिनिथर मान)-उपकरण :

ग्रौटो रिक्शा/टैंक्सी मीटर

100

अन्य मीटर

₹ 50 पहले एक किलो-मीटर या उसके भाग के लिए + ₹ 5 प्रत्येक अतिरिक्त 100 मीटर या उसके भाग के लिए ।

13. बलीनिकल थर्मामीटर

20 पैसे प्रति थर्मामीटर

14. घानो के मीटर

25

15. पैंग मापक :

30 मिलीलीटर

50

60 मिलीलीटर

50

100 मिलीलीटर

50

योगकरण मशीन (टोटलाईज़र)

लोपित

स्वतन्त्र मशीन

अतिरिक्त मशीन

किचन स्केल :

लोपित

500 ग्राम

1 किलोग्राम

2 किलोग्राम

5 किलोग्राम

10 किलोग्राम

टयुबुलर बॅलेंस :

लोपित

1 किलोग्राम

5 किलोग्राम

10 किलोग्राम

20 किलोग्राम

50 किलो ग्राम

स्नानकक्ष स्केल :

लोपित

120 किलोग्राम व इससे अधिक

बेबी/शिशु को तोलने की मशीन

लोपित

नोट.—परसन्ज वेईंग मशीन के लिए कोई भी सत्यापन शुल्क अलग से प्रस्तावित नहीं किया गया है, क्योंकि यह पहले ही अस्वचलित वेईंग मशीन वर्ग के अन्तर्गत आता है।

आदेश द्वारा,

परमिन्दर हीरा माथुर,  
अतिरिक्त मुख्य सचिव।

[Authoritative English Text of Government Notification No. FDS-A (3)-1/2004, dated 23rd December, 2006 as required under clause (3) of Article 348 of the Constitution of India].

## FOOD, CIVIL SUPPLIES AND CONSUMER AFFAIRS DEPARTMENT

### NOTIFICATION

Shimla-2, the 23rd December, 2006

**No. FDS-A (3)-1/2004.**—In exercise of the powers conferred by section 72 read with section 24 of the Standards of Weight & Measures (Enforcement) Act, 1985 (Central Act No. 54 of 1985), the Governor, Himachal Pradesh after consultation with Government of India proposes to make the following draft rules to amend Himachal Pradesh Standards of Weights and Measures (Enforcement) Rules, 2004, issued *vide* Government Notification No. FDS-A (3)-7/91-I, dated 1st July, 2003, published in the Rajpatra, Himachal Pradesh Extra Ordinary dated 29th October, 2004 and the same are hereby published in the Rajpatra, Himachal Pradesh as required under sub-section (4) of section 72 of the said Act for information of the General Public & a notice is hereby given that the said draft rules shall be taken into consideration by the State Government after the expiry of a period of 30 days from the date of their publication;

If any person likely to be affected by these rules have any objection or suggestions to make in respect of these rules, he may send the same to Additional Chief Secretary (FCS & CA) to the Government of Himachal Pradesh within the above stipulated period;

Objections or suggestions, if any, received within above stipulated period shall be taken into consideration by the State Government before finalizing the said rules, namely :—

### DRAFT RULES

1. *Short title and commencement.*—(1) These rules may be called the Himachal Pradesh Standards of Weights and Measures (Enforcement) 1st Amendment Rules, 2006.

(2) They shall come into force from the date of their publication in the Official Gazette.

2. *Amendment of rule 13.*—In rule 13 of Himachal Pradesh Standards of Weights and Measures (Enforcement) Rules, 2004, (hereinafter referred to as the “said rules”), in sub-rule (1), after third proviso, the following proviso shall be inserted, namely:—

“Provided further that for fabric, plastic and steel tape measures, no re-verification shall be required.”

3. *Amendment of schedule IX.*—For Schedule-IX appended to the said rules, the following shall be substituted, namely :—

### SCHEDULE IX

(See rule 14 and 16)

### FEES PAYABLE FOR VERIFICATION AND STAMPING OF WEIGHTS, MEASURES AND WEIGHING AND MEASURING INSTRUMENTS

Item	Rate of fee in rupees
1	
(a) Bullion weights :	
Denominations :	
10 kg.	30
5 kg.	20
2 kg.	20
1 kg.	20
500 g.	15
200 g.	15
100 g.	15
50 g.	15
20 g.	15
10 g.	15
5 g.	15
2 g.	15
1 g.	15
500 mg.	15
200 mg.	15
100 mg.	15
50 mg.	15
20 mg.	15
10 mg.	15
5 mg.	15
2 mg.	15
1 mg.	15
(b) Carat weights :	
100 g. (500c)	20
40 g. (200c)	20
20 g. (100c)	20
10 g. (50c)	20
4 g. (20c)	20
2 g. (10c)	20
1 g. (5c)	20
400 mg. (2c)	20
200 mg. (1c)	20
100 mg. (0.5c)	20

1	2
40 mg. (0.2c)	20
20 mg. (0.1c)	20
10 mg. (0.05c)	20
4 mg. (0.02c)	20
2 mg. (0.01c)	20
1 mg. (0.005c)	20

(c) Cylindrical knob type weights :

10 kg.	20
5 kg.	20
2 kg.	15
1 kg.	10
500 g.	5
200 g.	5
100 g.	5
50 g.	5
20 g.	5
10 g.	5
5 g.	5
2 g.	5
1 g.	5

(d) Sheet metal weights :

500 mg.	5
200 mg.	5
100 mg.	5
50 mg.	5
20 mg.	5
10 mg.	5
5 mg.	5
2 mg.	5
1 mg.	5

(e) Iron hexagonal weights, knob type weights and parallelopiped weights :

50 kg.	25
20 kg.	20
10 kg.	20
5 kg.	20
2 kg.	15
1 kg.	10
500 g.	5
200 g.	5
100 g.	5
50 g.	5
20 g.	5
10 g.	5
5 g.	5
2 g.	5
1 g.	5

## 2. Capacity Measures :

100 &amp; above

Rs. 50 for 1st 100 l+  
Rs. 7 for addl. 100 l  
or part thereof.

50 l	50
20 l	20
10 l	20
5 l	10
2 l	10
1 l	10
500 ml.	10
200 ml.	10
100 ml.	10
50 ml.	10
20 ml.	10
10 ml.	10
5 ml.	10
2 ml.	10
1 ml.	10

## 3. Length Measures :

## (a) Non flexible :

2 m.	10
1 m.	10
0.5 m.	20
1 m. graduated at every cm	20
0.5 m. graduated at every cm	20

## (b) Flexible Measures :

10 m. and above	Class-III 10 paise/metre,
5 m.	Class-II 15 paise/metre,
2 m.	Class-I 20 paise/metre.
1 m.	
0.5 m.	

## (c) Woven :

50 m.	Class-III 10 paise/metre,
	Class-II 15 paise/metre,
	Class-I 20 paise/metre.
30 m.	
20 m.	
15 m.	
10 m.	
5 m.	
2 m.	

1

2

(d) Steel taps :

50 m.	Class-III 10 paise/metre,
	Class-II 15 paise/metre,
	Class-I 20 paise/metre.
30 m.	
20 m.	
10 m.	
5 m.	
4 m.	
3 m.	
2 m.	
1.5 m.	
1 m.	
0.5 m.	

(e) Folding Scales :

1 m.	10
0.5 m.	10

(f) Surveying Chain :

30 m.	100
20 m.	100

4. Beam Scale Class A & B :

200 kg.	400
100 kg.	300
50 kg.	150
20 kg.	150
10 kg.	150
5 kg.	100
2 kg.	100
1 kg.	100
500 g. and below	60

5. Beam Scale Class C & D :

1000 kg.	200
500 kg.	200
300 kg.	200
200 kg.	100
100 kg.	100
50 kg.	20
20 kg.	20
10 kg.	20
5 kg.	15
2 kg.	15
1 kg.	15
500 g. and below	10

## 6. Non-automatic weighing instrument—Mechanical (Analogue) Class-III &amp; IV : (5)

400 t.	4000
300 t.	3000
200 t.	3000
150 t.	2000
100 t.	2000
80 t.	2000
60 t.	2000
50 t.	2000
40 t.	2000
30 t.	2000
25 t.	2000
20 t.	2000
15 t.	2000
10 t.	1000
5 t.	500
3 t.	400
2 t.	400
1500 kg.	300
1000 kg.	300
500 kg.	300
300 kg.	200
250 kg.	200
200 kg.	100
150 kg.	100
100 kg.	100
50 kg.	100
30 kg.	100
25 kg.	60
20 kg.	60
15 kg.	30
10 kg.	30
5 kg.	30
3 kg.	30
2 kg.	30
1 kg.	15
500 g. and below	15

## 7. Non-automatic weighing instrument—Electronic Class-III &amp; IV :

400 t.	4000
300 t.	3000
200 t.	3000
150 t.	2000
100 t.	2000
80 t.	2000
60 t.	2000
50 t.	2000
40 t.	2000
30 t.	2000
25 t.	2000



1	2
20 t.	2000
15 t.	2000
10 t.	1000
5 t.	1000
3 t.	500
2 t.	500
1500 kg.	250
1000 kg.	250
500 kg.	250
300 kg.	200
250 kg.	200
200 kg.	200
150 kg.	200
100 kg.	200
50 kg.	200
30 kg.	200
25 kg.	200
20 kg.	100
15 kg.	100
10 kg.	100
5 kg.	100
3 kg.	100
2 kg.	100
1 kg.	100
500 g. and below	100
8. Non-automatic weighing instrument—both Mechanical and Electronic Class I & II :	
Exceeding 50 t.	3000
Not exceed 50 t. but exceeding 10 t.	2000
Not exceed 10 t. but exceeding 1 t.	1000
Not exceed 1 t. but exceeding 50 kg.	500
Not exceed 50 kg. but exceeding 10 kg.	250
Not exceeding 10 kg.	200
9. Automatic weighing instruments :	
Exceeding 100 t.	4000
Not exceeding 100 t. but exceeding 50 t.	3000
Not exceeding 50 t. but exceeding 10 t.	2000
Not exceeding 10 t. but exceeding 1 t.	1000
Not exceeding 1 t but exceeding 50 kg.	500
Not exceeding 50 kg. but exceeding 10 kg.	250
Not exceeding 10 kg.	200
10. Volumetric Measuring instruments :	
(a) (i) Compressed Natural Gas (CNG) Auto Fuel Pump	1000 per unit
(ii) Dispensing pump each pump	1000
(b) Totalizing Counter	500
(c) Other instruments exceeding 100 l.	Rs. 500 for the 1st 100 l.+ Rs. 250 for the addl. 100 l or part thereof.
Not exceeding 100 l. but exceeding 50 l.	500
Not exceeding 50 l. but exceeding 20 l.	250
Not exceeding 20 l.	200

## 11. Flow Meters :

Flow rate upto 100 l/minute	2000
Above 100 l/minute upto 500 l/minute	3000
Above 500 l/minute	5000

## 12. Linear Measuring Instruments :

Auto Rikshaw/Taxi meter	100
Other Meters	Rs. 50 for 1st 1 km. or part thereof + Rs. 5 for every addl. 100 m. or part thereof.

## 13. Clinical Thermometer

20 paise/thermometer

## 14. Water Meters

25

## 15. Peg Measures :

30 ml.	50
60 ml.	50
100 ml.	50

## Totalizing Machine

Omitted

## Independent machine

## Addl. Machine

## Kitchen Scale

Omitted

## 500 g.

## 1 kg.

## 2 kg.

## 5 kg.

## 10 kg.

## Tubular Balance

Omitted

## 1 kg.

## 5 kg.

## 10 kg.

## 20 kg.

## 50 kg.

## Bathroom Scale :

## 120 kg. and above

Omitted

## Baby-cum-child weighing machine

Omitted

Note.—No verification fee for person weighing machine has been proposed separately as it is already covered under the non-automatic weighing machine category.

By order,

PARMINDER HIRA MATHUR,  
Additional Chief Secretary.

नियन्त्रक, मुद्रण तथा लेखन सामग्री, हिमाचल प्रदेश, शिमला-5 द्वारा मुद्रित तथा प्रकाशित.